Searching PAJ 페이지 1 /

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-146980 (43)Date of publication of application: 07.06.1996

(72)Inventor: TSUZURA TADAYUKI

(51)Int.Cl. G10K 15/04 H04N 5/765

18,11,1994

Ho4N 5/92 Ho4N 7/173

(21)Application number : 06-308367 (71)Applicant : MARANTZ JAPAN INC

(54) KARAOKE SYSTEM

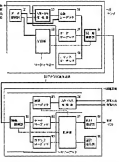
(57) Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To start a musical performance of communication KARAOKE on an on-demand basis even in the middle of data transmission by using compressed data obtained through the encoding (decoding) of a CODEC. CONSTITUTION: The data storage part 12 of a center

10 is stored with data for caption display of a title screen, a text, etc., and musical performance sequence data including musical performance information. A request to send is sent from a terminal machine 30 to the center 10 through an analog communication line 20. The center 10 encodes requested data to be sent among the stored data through a CODEC 11 and sends them as compressed data through the analog communication line 20. The terminal machine 30 decodes the compressed data sent out of the center 109 through a CODEC 31 to separate the data into Character data and musical

performance data. An image signal for caption display is generated corresponding to the character data and a musical performance is carried out according to the musical performance information included in the musical performance sequence data to generate a voice signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner s decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection) [Date of requesting appeal against examiners decision of rejection] [Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(IZ) 公開特許公報(A)

(11) 特許出額公開番号

特顯平8-146980

(43)公開日 平成8年(1996)6月7日

FI 技術表示誘所 (51) Int.CL* 做別紀号 广内称现条号 G 1 0 K 15/04 302 D HOAN 5/765 5/92 HO4N 5/91 L

> 5/ 92 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (金 11 頁) 最終頁に較く

(71) 出職人 000004754 (21)出開器号 特期平6-308367 日本マランツ株式会社 (22) 組織日 平成6年(1994)11月18日

補充用導相線原市相線大野7TE35番1号 (72) 発明者 廿英 忠拳

神奈川県相模原市相模大野7-35-1 日 本マランツ株式会社内

(54) [発明の名称] カラオケシステム

(57) 【要約】

【目的】 アナログ通信回線を用いてもオンデマンド方 式の通信カラオケとして使用可能なカラオケシステムを 実現することである。

【構成】 タイトル画面や戦闘等を示すキャプション表 示用のアナログの画像情報がPSに演奏情報を含む演奏シ ーケンスデータとが蓄積され、蓄積された胸像情報及び シーケンスデータのうち送出要求のあったものについ て、ディジタル変換した画像情報及び演奏シーケンスデ ータをコーデックにより等号化処理してアナコグ通信回 線を介して圧縮データとして送出するセンター10と、 アナログ通信回線を介して前記センターに対して送出要 求を行い、センターから送出された圧縮データをコーデ ックにより復号化処理して面操情報と演奏シーケンスデ ータとに分離し、画像情報に応じてキャプション表示用 の画像信号を生成し、演奏シーケンスデータに含まれる 演奏情報に応じて演奏を行って音声信号を生成する端末 後30と、を備えたことを特徴とするカラオケシステ La.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 タイトル面面や歌詞等を示すキャプショ ン表示用の文字データと演奏情報を含む演奏シーケンス データとが落積され、蓄積されたデータのうち送出要求 のあったデータをコーデックにより符号化処理してアナ ログ係は回線を介して圧縮データとして送出するセンタ

3

アナログ通信回線を介して前記センターに対して送出要 求を行い、センターから送出された圧縮データをコーデ ックにより復号化処理して文字データと演奏シーケンス データとに分離し、文字データに応じてキャプション表 沿用の画像信号を生成し、演奏シーケンスデータに含ま れる演奏情報に応じて演奏を行って音声信号を生成する 始末機と、を備えたことを特徴とするカラオケシステ

【請求項2】 ダイトル額面や歌鋼等を示すキャプショ ン表示用のアナログの節後情報並びに演奏情報を含む貧 泰シーケンスデータとが蓄積され、蓄積された画像清報 及びシーケンスデータのうち送出要求のあったものにつ いて、ディジタル変換した画像情報及び演奏シーケンス 20 データをコーデックにより符号化処理してアナログ通信 回線を介して圧縮データとして送出するセンターと、 アナログ通信回線を介して前記センターに対して送出要 水を行い、センターから送出された圧縮データをコーデ ックにより復号化処理して画像情報と演奏シーケンスデ ータとに分離し、顕像情報に応じてキャプション表示用 の網像信号を生成し、演奏シーケンスデータに含まれる 演奏情報に応じて演奏を行って音声信号を生成する端末 機と、を備えたことを特徴とするカラオケシステム。

【発明の詳細な説明】

100011

[廃業上の利用分野] 本発明はセンターに蓄積されたデ 一タをコーデックにより符号化処理してアナログ適信回 総を介して端末機側に送出し、端末機側でコーデックに より復号化処理して画像データ及び論巻シーケンスデー タとを生成してカラオケ演奏及び歌詞表示を行うカラオ ケシステムに関する。

100021

【従来の技術】光ディスクを記録媒体として使用する既 存のカラオケにおいては、直径5、25インチのコンパ 40 クトディスク (CD) や前径12インチのレーザーディ スク(LD)を媒体として音声波形や映像情報を記録し ている。この場合、音声波形(音声信号)を16ピット で菓子化すると共に44.1kHzでサンプリングして ディジタルデータとして収録しており、CD, CD-G では約73分(約17曲分)、LDでは約28曲分、C D-1では約50曲分程度の記録をすることができる。 【0003】また、この音声信号以外に、多くの場合サ ブコードとして各種の情報、信号が収録されている。そ して、このサプコードとしてグラフィクス信号と呼ばれ 50 適倍カラオケは築務用としてしか鳥いられていなかっ

るコンピュータ・グラフィックによる画像(静止面)や キャプション表示 (曲名、歌詞等の文字画像) がビット マップデータ等で収録されている場合がある。

【0004】ところで、一般的なカラオケ装骸では約5 000~6000曲を取録しておく必要があるため、C Dでは約300枚程度のディスクを用意する必要があ 8.

【0005】このため、この多数のディスクを収容する スペースが必要となり、カラオケシステムが大型化する 問題を有していた。また、遥曲に応じて自動的にディス クを交換するためのチェンジャ装置を用意しなければな らず装置の機構が複雑化。大型化する問題も存在してい る。更に、ディスクをチェンジャ装置で交換するにも-定の時間を必要とする等の問題を有していた。

【0006】また、最近では通信カラオケと称して通信 回線を利用してホストコンピュータ (以下、センターと 言う) から端末機にデータを伝送して演奏を行うカラオ ケシステムも存在する。この種の通信カラオケにおいて は、数百枚のCDを用意する必要はなくなる。従って、 総末機(カラオケ装置)がコンパクトになる等の利点を

有している。

100071 【発明が解決しようとする課題】 このような連信カラオ ケでは、演奏情報はMIDIデータで構成されており、 サンプリングされた通常のディジタル音声データよりは 小さなデータで構成されている。例えば1曲を180秒 であると仮定した場合、44、1kHz・16ビットで サンプリングされてCDに記録された1曲のデータは3 OMバイト程度であるのに対し、MIDIデータでは7 30 00kパイト程度 (31.25kbps×180秒=7 03. 125kバイト) である。

【0008】 このようなMIDIデータのカラオケにお いて、オンデマンド方式によりリクエストがあった直後 に演奏を開始するためには、MIDIデータの転送速度 (31.25kbps)以上でセンター側から端末機側 にデータを転送する必要がある。

【0009】アナログ通信回線のデータ転送速度は、本 件出額の時点においては28、8kbpsが規格として 認められた最高速度である。従って、オンデマンド方式 の通信カラオケでアナログ適信回線を使用した場合。ア ナログ通信回線のデータ転送速度がMIDIデータの転 送速度より遅いために、1曲分のデータを完全に受信し 終わった後でなければ、演奏腕站を行うことができな い。このため、64kbps (またはそれ以上) でデー **ダ転送を行える1SDN回線等のディジタル通信回線を** 使用しなければならなかった。

【0010】しかし、ディジタル通信回線は一般的なも のにはなっておらず、また専用のターミナルアダプタ (TA) 等の設置を必要とする。このために、この箱の *

【001:1】 本発明は上記の点に鑑みてなされたもので、その目的は、アナログ強値目線を用いたオンデマンド方式の連位カラオケにおいてデータ伝送中であっても 演奏を開始することが可能なカラオケンステムを実現す ることである。

[0012]

【環題を解決するための手段】前記の課題を解決する第
のの手段は、タイトル弱値や歌詞等を示すネマブション
来沢用の文字デッタと(被奏前後を含む解象シーケンスデ
ロテとか警視され、帯鏡されたデータの)も送出要求の
が通信阻塞を介して医障データとして送出するセンター
と、アナログ語信阻集を介して高記センターに対して該
世質求を行い、センターから送出された圧硝データをコーデックにより復等化処理して文字データと療炎レーケンスデータとに分離し、文字データに確なしてキャブション表示用の画像信号を生成し、彼女シーケンスデー方に
含まれる演奏情報に応じて演奏を行って音声信号を生成
する総表機と、を備えたことを特徴とするカラオケンス
20
テムである。

[0014]

【作用】課題を解決する第一の手段であるカラオケシス テムによれば、刺来機からの選出要求に応じて存分化処 理されてセンターから送出された圧縮デーク(ビデデー 4 タと前条シーケンスデークとの圧縮デーク)はアウログ 適信回動を経由して爆来機に伝達される。端末後では圧 海データが後令化処理されて文字データと高条シーケン スデータとが生成され、キャブション表示月の回線信号 と演奏者が信号とむすなれる。

【0015】 靴斑を解決する第二の手級であるカラオケシステムによれば、端末機からの送出要求に応じて符号 化処理されてセンターから送出された圧縮データ(ディ ジタル変換された画像情報と演奏シーケンスデータとの 圧縮データ)はアナロが遺信回線を経由して縮未機に伝 50

達される。端末機では圧縮データが復号化処理されて阪 傑情報と演奏シーケンスデータとが生成され、キャブシ ョン表示用の画像信号と演奏音声信号とが生成される。 【0016】

3

【実施病】以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細 に説明する。

【0017】図1は本発明の一実施例のカラオケシステムの構成を示す構成図であり、図2はカラオケシステムの基本的動作状態を示すプローチャートである。また、図3~図5はカラオケシステムの動作シーケンスを示すシーケンスでするか。

【0018】まず、図1によりカラオケシステムの構成 を説明し、図2及び図3を用いてカラオケシステムの基 が動物を説明する。その後、図4及び照5によりカラ オケシステムの他の動作についても説明を行う。

【0019】微、以下の実施例では、資米のサンプリングした音声点形に代えて、音額モジュールに演奏を実行 させるのに必要なディジタルデータとしての演奏シーケンスデータに関 りして演奏を実行さるのに変奏なディジタルデータに リロ「演奏器に演奏を実行さるのに変奏なディジタルデー タをセンターから端末線に適出するようにする。炎の 情報(質の感音情報)・香量情報(背の大き古情報)・音程 電音調輪タイミング、発音停止タイミング等が含まれて いる。
成。
ここでMIDIとは、
Musical Interfaceの の略である。

【0020】また、欧綱等のキャブション要所のためには、①文字コード (本実施所では文字データと言う)を センターから送出する場合と、② むし 日本りたのアナログ 画像信号 (本実施例では画像情報と言う)を A / D 変換 して送出する場合とが考えられる。高、ここでキャブシ ンとは画像を承装版において表示を行う曲な、歌詞等 のいわゆる字幕のことである。例えば、このキャブショ ン表示は、原来機のディスプレイ画面で320×240 転送和原化たるように機能されている。

【0021】図1において、本実施例のカラオケシステ ムは曲データ(②演奏シーケンスデータと文字データ (例えば、1曲あたり演奏シーケンスデータと文字データ との合計が数百kパイト程度)、または、②演奏シー ケンスデータとLD等からの両後情報)を蓄積(所有)

ケンステータとLD等からの画像情報)を書積(所有) しているセンター10と、このセンター10にアナログ 適信回線20を介して接続され使用者近くに配置された 端末機30とから様成されている。

編末機さりとから特別ですしている

【0022】尚、このセンター10にはアナログ世線2 0を介して端末機30以外の複数の端末機が接続される 場合もあるが、この実施側では他の端末機については割 後して説明を行う。

【0023】センター10は、曲データを符号化処理す

(4)

るコーデック11と、複数の曲データを養弱しているデータ書類部12と、センター10の動作を接続的に制算する制御部13とから構成される。コーデック11は、アナログ電信回線20の回線制算を行う回線側距部14と、アナログの画像情報のA/D、D/A変数を行うが、D・D/A変数を行う16と、演奏アータを符号化処理する画像コーデック16と、演奏アーケンスデータを呼号化処理する両のでは、フェンド(命令データ)を得号化処理する可のフェデック17と、コマンド(命令データ)を得号化処理するコーデック17と、コマンド(命令データ)を得号に処理するコーデック18とから構成されている。

【0024】アナログ通信回線20はアナログ信号の状態で各種データや信号を伝送する回線であり、有線回線の場合には公東通信回線、特定通信回線または場内回線のいずれであっても晴わない。また、携帯電話などの無線面線も含むものとする。

【0026】このように構成されたカラオケシステムの 20 から回象質瞬間14内の送性バッファに高速転送され 基本的動作は以下の通りである。 まなわち、この回線時期14内の送性バッファ

[0027] まず、端末機30の操作表示部39において使用者からのリクエスト (曲番号など) を受け付ける(図2ステップ(1), 図3(a))。このリクエストを制導部37が処理し、回線制御部32に通知する(図2ステップ(2))。

【0028】的、回線影響部32は、約1曲分の容量の 交信パッファ、回線影響用の影響プロセッサ(回線CP Uと言う)、CRC (場面乃及検査)のチェックを行う CRC和別額、変複調や回線接続/切断を行うモデム (NCU)を有している。

[0029] 従って制御節37からのリクエストの通短 は回線制卸部32内の回線CPUが受け付けてモデムに 通知する(図3(b), (c))。

【0030】そして、使用者からのリクエストは回線制 網部 20セデムから送出要求としてアナログ通信回線 20を介してセンター10に伝送される(図2ステップ (3),図3(4))。

【0031】センター10個の回線制御第14柱送出要 求を受け(図3(e))、回線制御第14内の回線CP 50

Uがこれを処理し (図3 (f))、この送出要求を制得 報13に伝達する (図2ステップ(4))。

[0032] 制帥部13はこの送出要求(使用をのリクエスト)に応じた曲デークをデーク階積第12から液な出す(図2ステップ(5)、図3(h)、(i))。これ、曲データ比斯に認明したように、砂瀬茶シーケンスデータ+文字データ。電液変シーケンスデークキアナログの興酸情報。の2種類の場合がある。

【0033】ここで、制物部13から送出要求のあった 10 データがコーデック11に連られ、コーデック11は新 定の処理を行う。すなわち、読み出された曲データのう ち演奏シーケンスデータは制等部13によりデータコー デック17に供給され、符号化処理される。

【0034】キャブツン次示が文字デークによるものである場合(上記①)には、置後コーデック16に供給され、符号化処理される。また、キャブション表示がアナログの画像情報による場合(上記②)には、4/0・ン/4 変換部15でディジタルを減られた後に画版コーデック16に供給され、符号化処理される。この符号化処理5に大統シーケンスデータが有ち中ルベイト程度であった減安シーケンスデータが有ち中ルベイト程度である。実施的にして、文字データや電影響機も正照される。本実施例では、20時号化ル変はより圧縮された状態の曲データを圧縮データと呼ぶととでする。

【0035】 高、上記の符号か処理は、具体的には高能 率符号化方式、ランレングス符号化方式、ハフマン符号 化方式等が挙げられる。

【0036】そして、この圧配データが演奏シーケンスデータナ文字データの場合には、コーデック16,17 から国験制御14内の送信ペッファに高速配きされる。すなわち、この屈線制御約14内の送信ペッファは、自由分以上の容量を有しており、1両の漢字時間に比較して橋めて世間でデータを送可能に構成ませている。【0037】また、圧縮データが演奏シーケンスデーター画像情報の場合には、演奏シーケンスデータに関するデータにデーターデック17から回線制御14内の送信パッファに高速転送される。LD等のアナコグ回像循報の曲ボータを利用した場合にリアルタイムで演決転送される。LD等のアナコグ回像循報の曲ボータを利用した場合にリアルタイムで演決転送される。

40 【0038】そして、この圧縮デーシに対して取線制等 第14はパケット化とCRCのチェックビット付加を行 い (図3(1))、回路総理部14時のモデム (NC U)からアナログ価信回線20を介して施末機30にパケット化された圧縮データを送出する(図2ステップ (6) 図3(n))。

【0039】ここで、結末機30において、コーデック 31は回線制算部32がアナログ適倍回線20を介して 圧縮データを受信し、回線影響部32内のパッファ(以 下、受信パッファとも言う)に蓄える(第2ステップ (7))。この受信パッファは、約1曲分(演奏シープ ンスデータ及び文字データの1 曲分、着しくは演奏シー ケンスデータの1 曲分) 若しくはそれ以上のデータ容量 を有しているものとする。このような容弦の受情パップ アとすることにより、必要に応じて演奏中にも蔑み出し が可能なように (受信中にも演奏開始が可能なように) 検索されている。

[0040] この説密では超縁納算館32内のCRC利別部がCRCチェックを行い(図3(の))、パケットとしての圧倒デークに限り(エラー)がないかを確認して受信パッファに着える(図3(p))。高、圧縮デー10分にて後述する。

[0041] この受信バッファ内の圧縮データは、コー デック31で所定の処理が立される(図3(q))。す なわち、画像データは画像コーデック33で後号化処理 され、また、演奏シーケンスデータはデータコーデック 34で似号化処理され、圧壊状態が解除される。

[0042] そして、復号化された画像データがLD等からの環境制である場合にはAD・B/A 変換影る6で アナログの画像情報にあられてから分解のディスプレイ 20 等に供給されて画像実示(キャブション表示)が行われる。また、文字コードである場合には、キャラクタジェネレータ等により対応する文字のピットイメージに変換されてキャブション表示が行われる。

[0043]また、旅鉄シーケンスデータは制鋼部37 が蹴み出して所定の転送速度(31、25kbps等)でM1D1 液鉄部38に供給する(図2ステップ(8))。

【0044】 これにより、M1D1 演奏部38ではMI D1 演奏を表が実行されて青戸出力が外部に出力される 30 (図3(o))。また、これと同期して顕像データに従って販貨等のキャプション炎示がなされる (図2ステップ(9)、図3(r)、(s))。

[0045] 南、以上の実施物の動作において、簡単部 13、3 7は血線熱物部14、32とRS・485時の インターフェースで接続されており、データや命令の扱 受を行っている。また、簡単なデータや命令以外に、ま とまった鬼のデータや命令を受け渡す場合、互いの制御 部間でデータの授受を行う場合には、コマンドコーデッ ク18、35を用いることも可能である。

[0048] また、以上の歌朝において、必要に応じ圧 縮デークが直線動物館 32 内の受情イッファに落痛され かめた助点でM [D] (演奏及びキャプション表示が開始 されるようにすることも可能である。 すなわち、受信パ ッファに圧縮データを受信しつつ談み出しを行うように して、M ID I 演奏とキャプション表示とを並行して行 なうようにすることも可能である。

【6047】LD参からのアナログの画像情報を用いる 報合には、画像情報はリアルタイムで伝送し続けること になり、その場合には、1後面〔1フレーム〕に相当す 50 傾の回線解解私 14内の回線C P Uに設信パッファンク 例 傾の回線解解私 14内の回線C P Uに設信パッファンク

る画像情報を受信した時点で演奏を開始するようにすれ ば良い。

【0048】もちろん、受信パッファに1曲分の蓄積が 完全に完了した後に演奏を削始するようにすることも可 能である。

【0049】尚、演奏シーケンスデータ+文字コードに よる場合、コーデックで符号化処理された圧縮データは 1曲あたり100kバイトであるとすると、アナログ通 信回線20において9600bpsで伝送した場合に

は、約90秒で完了する。従って、伝送途中でエラーが 発生して再送を行ったとしても褒奏(約180秒)より も先に完了することになる。また、コーデックの符号化 処理による圧縮率に応じて更に短時間で伝送が完了する ことも考えられる。

100501 定た、LD等からのアナログの測線情報+ 接業シーケンスデークを用いる場合には、原実シーケン ボデータの伝送上地・時間で流し、耐険等はリアル タイムで伝送し続けることになる。その場合には、上途 のように、1瞬間に掲当する地管情報を受信した時点で 深変を開始するようにすれば良い。

[0051] このようにコーデックの符号化(総身化) 処理による圧縮データを用いることで、党案は使用する こをが出交なかったアナロブ連信回線を用いてオンディ ンド方式の適倍カラオケにおいてデータ伝送中に渡奏を 能合って、家庭用に好適なカラオケンステムを実現できる。 後ので、家庭用に好適なカラオケンステムを実現できる。 とができるようになる。また、アナログ通信回線として は、携帯電話をロードレスホン等も含まれるため、使用 方も構序を関すなく若用することができる。また、コーデックを用いたことで、センター10側からキャプション表示用にアナログの調整情報を用いることもできる ようにから、

【0052】 ここで、図4を参照してCRCチェックに よりエラーが検出された場合の動作シーケンスについて 級例する。

【0053】使用者のリクエストにより達出要求をアナログ語信回線20を介して輸末機30からセンター10に伝送し、これに応じて圧縮データがアナログ連信回線20を介して回線制算部32に伝送されるまでは上述の40説明と同様である。

10054] この回線制算部32内のCRC判別部でC RCチェックがOKであった場合(閏4Φ: CRC=O K) は、上述の説明と同じ駅にキャブション表示とMI D I 演奏とが行なわれる(閏4Φ)。

[0055] とこで、この回像制物部32円のCRC円。 別部でCRCエラーが検出された場合(第400:CRC BNG)、回線制物部32円のモデム部から再送要求を センター10に対して述る。例えば、この再送要求にお いてパケット番号などを伝流することで、センター10 間の回線解物第14円の回源をPUは送信・ファテェリ 間の回線解物第14円の回源をPUは送信・ファテェリ (6)

該当するバケットからの読み出しを行って(図4個)、 圧縮データの再送を行なうようにする。そして、この再 送された圧縮データについて同様にCRCチェック〜伸 製を行ってMIDI演奏とキャプション表示とを行う。 [0056] この場合、端末機30間では圧縮データを 伸張しつつMIDI演奏及びキャプション表示を行って いるので、圧縮データを受信中にエラーが発生したとし ても、エラー検出及びその再送によって演奏や表示が中 断することはない。

た蝦末機30内の回線制御部32の構成により、センタ -10からの圧縮データは32内の受信バッファに一旦 養務された後に所望時に並み出されて商琴に用いられる ことが可能に構成されている。

【0058】次に、図5及び図6を参照してカラオケシ ステムの他の実施例について説明を行う。

[0059] 現在、通信回線の使用時間に応じて回線使 用料とは別額の情報提供料金を開収するシステムが存在 している。このような場合には、通信回線の使用時間 (例えば秒単位) で情報提供料金が計算される。

【0060】そこで、上述の演奏シーケンスデータ+文 字コードを伝送する実施例ではセンター10と端末機3 0のモデムのデータ転送速度及びデータ量だけで決定さ れていた通信時間を、モデムの転送速度やデータ量にか かわらず一定時間に伸ばすことにより、情報提供料金の 不足が生じた場合に不足分を回収することが可能なカラ オケシステムについて説明を行う。

[0061] この実施例では端末機30の回線制御部3 2内の受信バッファの容量を1曲分の容量より小さくし ておく。例えば、1曲分の容量の1/10程度(数キロ 30 バイト~数十キロバイト) にする。これにより、受信バ ッファ容量の90%の圧縮データが蓄積されるまでは上 送の実施例と同様にデータ伸帳、MIDI演奏、キャプ ション表示を実行する (図5Φ, Φ, 図6Φ, Φ,

(3) 。そして、受信パッファ容量の90%まで蓄積され た時点で送出中断要求を回線影御部32内の回線CPU がセンター10個に送出する(図5〇 図6〇). これ を受けたセンター10個の顕線制御部14内の回線CP Uは圧縮データの伝送を一時中断する (図6 分~⑤)。 この圧縮データの中断中もMIDI演奏とキャプション 40 表示とを引き続き実行しているので、受信バッファ内の 蓄積データは徐々に減少する。そして、回線制御部32 内の受信パッファ内の密稿データ量が50%にまで減少 した時点で回線制御節32からの送出中断要求を停止す る。これにより、センター10の回線線御部14は圧縮 データの伝送を再開する(図6億)。以下、開様にして 送信/送信中断のフロー制御を繰り返すようにする。

[0062] 満、この説明で用いた90%及び50%の 値は他の値に変更することも可能であり、受信バッファ 及びその周辺国路の処理能力に応じて定めれば良い。

【0063】このように受信パッファの容量を1曲分の 容量より小さくすることで、伝送中に送出中断の時間が 含まれるようになり、圧縮データを伝送する通信時間を 値げすことが可能になる。

10

【0064】ところで、上述の各実施例において用いて いるコーデックには、一般的に320×240画楽程度 の低報後度モード (フレームレート: 4フレーム/秒) とそれ以上 (例えば、640×480 商業) の高層線度 モード (フレームレート:1フレーム/砂) とが存在す

[0057]尚、本発明のカラオケシステムは、上述し 10 ることがある。上述の説明では、キャブション表示の色 変わり等のためのフレームレートに認みて低解像度モー ドを用いるとしている。そこで、BGVとして用いる順 像1枚(着しくは数枚)を最初に高解像度モードでセン ター10から端末機30に伝送し、その後に低解像度モ ードでキャプション表示用のデータを伝送し、背景とし てのBGVにキャプション表示を重要(スーパーインボ ーズ) して表示することも可能である。この場合には、 確保コーデック33に静止而用のフレームパッファを備 えておくことにより実現される。

【0065】また、図7に示すように音声コーデック1 9. 40を備えたコーデック11及びコーデック31を 用い、A/D · D/A 変換部15, 36で互いのテレビカメ ラ等からの顕像情報をA/D・D/A 変換することで、カラ オケとしての用途以外にテレビ電話として使用すること も可能である。このテレビ電話としての用途の場合、本 実施係の端末機30と開築若しくは単にテレビ電話用と しての他の縮末機50、60等との間で使用することも 可能である。

100661 【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明では、 MIDIデータ等の演奏情報からなる演奏シーケンスデ ータ及びキャプション表示用の画像データ(アナログの 函像情報または文字コード) をコーデックによる復号化 処理で圧縮して伝送することで、1曲あたりのデータの 容量を極めて小さくすることが可能になり、MIDIデ ータ等の転送速度より低速なアナログ消傷回線を使用し た場合であってもオンデマンド方式の通信カラオケにお いてデータ伝送中に陰寒を開始することが可能なカラオ ケシステムを実現できる。また、コーデックを用いたこ とで、キャプション表示のためにセンター修からアナロ グの画像情報を送ることも可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発用の一事施修のカラオケシステムの議院を 示すプロック図である。

【図2】 本発明の一関版例のカラオケシステムの概略動 作を示すフローチャートである。

【図3】本発明の一実施例のカラオケシステムの基本動 作を示すシーケンス図である。

【図4】本発明の一実施例のカラオケシステムのエラー 50 訂正処理を含む動作を示すシーケンス図である。

11 【図5】 隙 1 に示すカラオケシステムの他の動作を示す 除 3 相当のシーケンス図である。

【図6】図5に示したシーケンスにおける端末機の受信 パッファの状態を示す状態説明図である。

【関7】 本発明のカラオケシステムをテレビ電話として 用いる場合の構成を示すプロック図である。

【符号の説明】 10 センター

11 コーデック

12 データ書積部 13 制御部

14 回線制御部 15 A/D · D/A 変換部

16 簡像コーデック

17 データコーデック 18 コマンドコーデック *19 音声コーデック

20 アナログ通信回線 30 端末機

31 バッファ 32 回線制御部

33 画像コーデック

34 データコーデック 35 コマンドコーデック

3 6 A/D · D/A 変換部

10 37 制卸部

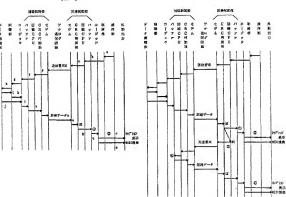
38 MIDI演奏部 39 操作表示部

40 音声コーデック 50 他の端末機

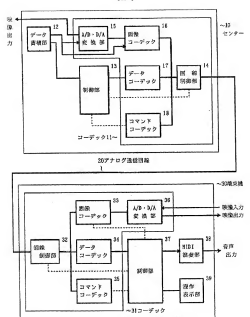
60 他の端末機

[23]

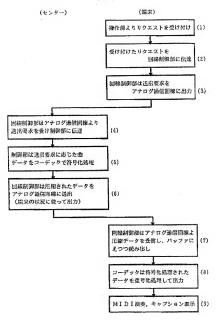
[34]

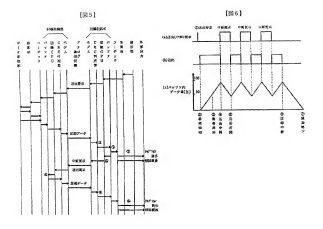


[図1]

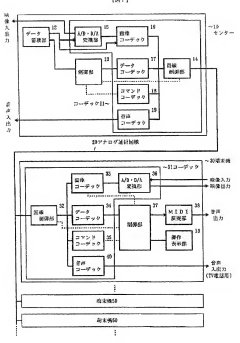








[207]



フロントページの続き

技術表示箇所